

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

ООО «ШАХТОСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ»



Скрипченко С.В.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ШТАНГА БУРОВАЯ S-22

применяется при поворотном бурении шпуров в горных породах различной крепости для передачи осевого давления и крутящего момента от буровой установки к буровому резцу. А также для промывки и/или продувки шпура от остатков буровой мелочи и охлаждения резца

| | | |
|---|----------------------|--|
| 1 | Область применения | Угольные и сланцевые шахты всех категорий, включая опасные по газу и пыли. |
| 2 | Наименование изделия | Штанга буровая (шестигранная) |
| 3 | Материал | Z708 или 8 Cr Термообработка — объемная закалка с отпуском; механические свойства: Rm 1390, Rp 0.2960 Мпа; твердость — 32-42 HRC; химический состав Z708: C-0,40%; Mn-0,92%; Si-1,40%; Cr-0,75%; Ni-0,50%; Cu-0,05%; Mo-0,24%; P-0,012%; S-0,005%. Высокопрочная кремнистая сталь с хорошей ударной вязкостью и ударо-прочностью после проката. ТУ 14-1-5370-98 |
| 4 | Описание | S-22 |
| 5 | Длина | 1000мм,1500мм,2000мм,3000мм |
| | | |

Начальник отдела ОТОП



Синько С.А.